

Márgenes Agropecuarios

Ante un clima extremo

COSTO Y MÁRGENES ZONA NORTE BS.AS. Y SUR STA. FE

POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	32	38	18	24	80	95	33	39
PRECIOS A COSECHA 2017	US\$/tn	156	156	266	266	148	148	266	266
INGRESO BRUTO	US\$/ha	499	593	479	639	1184	1406	879	1039
TOTAL GS.COMERCIALIZ.	US\$/ha	146	174	105	140	408	485	182	227
INGRESO NETO	US\$/ha	353	419	375	500	776	921	697	812
LABRANZAS (por contratista)	US\$/ha	75	75	76	76	73	73	85	85
SEMILLA	US\$/ha	48	48	50	50	146	146	47	47
AGROQUÍMICOS	US\$/ha	35	35	49	49	49	49	71	71
FERTILIZANTES	US\$/ha	90	90	0	0	99	99	25	25
COSECHA	US\$/ha	57	57	60	60	83	91	70	78
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	305	305	235	235	449	458	298	305
MARGEN BRUTO	US\$/ha	47	114	139	264	327	464	399	506
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	131	131	131	131	261	261	261	261
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		-83	-17	9	134	66	203	128	245
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	40	40	18	18	73	74	27	27
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		SOJA 1	
RENDIMIENTOS	QQ/ha	32	38	18	24	80	95	33	39
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	7,5	7,5	7,5	7,5	15	15	15	15
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	266	266	266	266	266	266	266	266
MARGEN BRUTO	US\$/ha	47	114	139	264	327	464	399	506
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	200	200	200	200	399	399	399	399
ADM SIEMBRA - SEGURO AGR.	US\$/ha	26	26	24	24	48	48	45	45
RESULTADO NETO (antes de Gan.)	US\$/ha	-178	-112	-84	41	-121	16	-55	62
RINDE DE INDIFERENCIA	QQ/ha	48	48	22	22	82	83	36	36

Notas: Precios y costos sin IVA. Los gastos de comercialización de girasol son netos de bonificaciones. Flete a planta 80 km; las siembras en campo arrendado incluyen seguro agrícola (2,4% sobre costos de implantación y arrendamiento); no se incluyen intereses sobre capital fijo ni circulante. Para trigo, maíz y soja, distancia a puerto: 30 km de flete corto más 200 km de flete largo.

Tipo de cambio 16,15 \$/dólar

Fuente: MÁRGENES AGROPECUARIOS

Se muestra la proyección de resultados para la zona Norte de Buenos Aires y Sur de Santa Fe, sobre la base de los precios proyectados a cosecha 2017 para trigo y granos gruesos. Se presentan las cifras para los cultivos realizados por administración en campo propio, y bajo la forma de arrendamiento en campos de terceros.

Un mes atrás quedó escrito que se necesitaban precipitaciones en la zona para continuar la siembra de soja de 2ª, y para que avance normalmente la floración en maíz. Días más tarde, literalmente se cayó el cielo.

Los excesos hídricos volvieron a jaquear la producción. Provocó pérdida de superficie en soja de 2ª recién sembrada, y retrasó la siembra de lo que estaba faltando. Se estima que se perdió 15% de la superficie de soja de 2ª, entre lo ya sembrado y lo que no se sembrará.

En cuanto a los cultivos de primera, entre soja y maíz se estima una pérdida de superficie de 10% en el Norte de Bs. As. Además, el agua no llegó a tiempo para que sea perfecta la floración en el maíz. A

pesar de la abundancia de humedad en los lotes que no se anegaron, se ven espigas más chicas, lo cual implica un potencial de rinde algo más bajo.

En los lotes de soja hubo escapes de malezas resistentes porque la falta de piso retrasó la aplicación temprana de herbicidas. Esto implica pérdidas en el rinde potencial por la competencia de las malezas.

Para siembras en campo propio, los rindes de indiferencia que se necesitan para cubrir los costos totales son de 40 qq/ha en trigo, 18 qq/ha en soja de 2ª, 73 qq/ha en maíz y 27 qq/ha en soja de 1ª. Para los granos gruesos, estos rindes son factibles de alcanzar, aunque está por verse que se alcancen estos promedios cuando un productor perdió parte de la superficie sembrada.

Para siembras en campo arrendado, en tanto, para un arrendamiento de 15 qq/ha (en campos de productividad media) el costo total en quintales es de 48 qq/ha en trigo, de 22 qq/ha en soja de 2ª, de 92 qq/ha en maíz y de 36 qq/ha en soja de 1ª. En este caso la ecuación es más ajustada, y el clima deberá acompañar con suficientes lluvias para lograr alcanzar y superar los rindes de indiferencia. Para el trigo, si bien hubo buenos rindes, estos rindes de indiferencia no se han superado, y el quebranto tendrá que ser resuelto con buenos rindes en soja de 2ª, cuyo desarrollo está jaqueado por las lluvias.

El último informe del USDA, que mostró un leve ajuste a la baja en los stocks finales mundiales, aún no reflejó la situación productiva de la Argentina en soja y en maíz. Cabe mencionar que un informe de la Bolsa de Cereales de Rosario estima 35,5 mill.tn de maíz, y el USDA estima 36,6 mill.tn. En soja, la estimación del USDA es para la Argentina es de 57 mill.tn. y no refleja la pérdida de área provocada por las lluvias.

Para este fin de semana se pronosticaban lluvias en la zona, que agravarían la situación. El clima es extremo, y está mostrando su peor cara.

Fuente: *Ambito.com*